•••	 J. J.	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/894,201	MICHELSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rhonda Murphy	2667	

<b>∠</b>	Rejected
H	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

						_	J			L
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/27/05								
	1	1	-			_	F			
	2	ī	_	$\vdash$			Г			$\vdash$
	3	П								
	4	П								
	5	Ц						_		
	1 2 3 4 5 6 7	11					<u> </u>	<u> </u>		
	/	₩		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	8	1		⊢	<del> </del>			├	┝	-
	10	<u>*</u>	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		-
	11	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢	<del> </del>	
	12	H			-					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\sqcap$								
	14	Π					Ī.,			
	15	=								
	16	√	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L	<u> </u>			_
	17	4	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	18	H	-	<u> </u>	_	_	├	<u> </u>		
	19	₩		├	<del> </del>	<del> </del>	-		-	
	20	1	⊢	┢┈	├	$\vdash$			-	
	21 22	<u>`</u>	$\vdash$	-	-		┢	-		
	23	1	$\vdash$	┢			<del>                                     </del>			
	24	H		┢	<del>                                     </del>	┢	_			
	23 24 25	T			Г					
	26 27 28	Π								
	27	Ш		_			<u> </u>			
	28	Н	_		_		<u> </u>			
	29 30	1	_	┡			<u> </u>	_		
	30	0	_	┡	-	-	⊢	┝		
	31 32 33	6		-			-			
	33	۲		-			-	-		
<b>-</b>	34	┢					-	-	-	-
	34 35									
	36									
	37 38									
	38									
	39	_	_					_	<u> </u>	_
	40	_	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41 42	<u> </u>	_		$\vdash$	_		-	<u> </u>	$\vdash$
	42	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	_	-		⊢
	44		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	45		Н	H	$\vdash$	H				
-	46				Ι-					
	47									
	48									
	49			匚		$\Box$	匚	Ĺ	L	
1 7	50	1	1	1	1	1		1 "	1	

Cla	aim			•	- (	Date				
ज	Original									
Final	ij									
-	Õ									
	51	_		_	<u> </u>		-	$\vdash$		
	51 52	_		_	H	_	$\vdash$	$\vdash$		
	53			<u> </u>		_	_		_	_
-	53		_	_	_			-	_	_
	54 55		_	L		_	_	<u> </u>	_	_
-	55			<u> </u>	_		_	<u> </u>		_
<u> </u>	56	_				_		<u> </u>	_	
	57							L		
	58		_	_				_		_
	59			_			_	<u> </u>	_	
	60								_	
	61				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	62		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>		
	63	L.	L_		L_	L	L	L.	L	
	64	ļ			L	L	<u> </u>		<u> </u>	
	65									
	66				L		<u> </u>			
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73								L	_
	74									
1	73 74 75				L					
	76 77								<u> </u>	L
	77									ļ
	78	L.	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		
	79		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	80				L.		L			
	81		$ldsymbol{ld}}}}}}$					L		
<u> </u>	82 83									
	83									
	84				Щ.		<u> </u>	L	L_	_
	85		L	L_	L.		L_			
	86			_	ŀ		L	<u> </u>	_	L
L	87			<u> </u>	L		<u> </u>		L.:	
	88						_		L	
·	89						L	L		
	90							L		
L	91		L	_	L	_		<u> </u>	L_	
	92	L	L_		L.		<u> </u>	<u> </u>		
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	94	ļ			L		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
-	95	_			<u> </u>		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	_
	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
-	97	<u> </u>					$\vdash$	$\vdash$	H	_
	98 99	_			<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	
	100		-		<del> </del>	_	_	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>
	100	L		L	Ц					

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         Incolor of the color o											
101	Cla	aim	Щ,			_[	Date	3			ᅴ
102	Final	Original									
102		101									П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									$\Box$
109		107	<u> </u>		ļ		ļ				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	<u> </u>	_			<u> </u>				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1109		_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_				-	-	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-			H	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	$\vdash$	_	_						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$		Г	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				Г					
117		116	Г			Г					
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120		118									
121		119									
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	·	120	_	_		<u> </u>					
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121			<u> </u>		_				
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_			Щ
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				$\sqcup$
128		124	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				Щ
128		125	_	<u> </u>	_	_	_		H		$\vdash$
128		120	┝	-	-	$\vdash$			-		$\dashv$
130		128	$\vdash$		┝	$\vdash$		-	-	_	$\dashv$
130		129	-		┢	┢╌					H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$			H			┢		T
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	Т		Т					П
133		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$\Box$	┕				Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	_	_	oxdot		L	_		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	ļ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\sqsubseteq$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	dash
141		140	<del> </del>		-	-	-	⊢	-		<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148			<del> </del>			H	-	<b> </b>			
143 144 145 146 147 148 149		141	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	-	-			H			
145 146 147 148 149			$\vdash$	<del> </del>	Ι	-	-	$\vdash$	Н	<del> </del>	H
146 147 148 149			<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н	Н	Н		$\vdash$	
147 148 149			$\vdash$					Г			
148	-		$\Box$			Т	Г	Г	_		
149		148					Г	Г	П		-
		149									